

**3<sup>rd</sup> Meeting of Signatories of the Memorandum of Understanding  
Concerning Conservation Measures for Marine Turtles of the  
Atlantic Coast of Africa**

*Saly, Senegal, 4-5 September 2023*

CMS/Atlantic-Turtle-MOU/MOS3/In.4.i

**NATIONAL REPORT FOR THE YEAR: 2023**

**MOROCCO**

<b>État signataire :</b>	<b>MAROC</b>
<b>Date de signature du Mémorandum (jour/mois/année) :</b>	09/05/2002
<b>Coordonnées complètes de l'agence ou de l'institution qui a été principalement responsable de la préparation de ce rapport :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Institut National de Recherche Halieutique</li><li>- Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts / Département des Pêches Maritimes</li></ul>
<b>Nom et affiliation de la personne qui remplit ce rapport</b>	Imane TAI Biologiste, coordinatrice du réseau de suivi des échouages
<b>Énumérez tous les autres organismes, institutions ou ONG ayant participé à ce rapport :</b>	Agence Nationale des eaux et forets
<b>Date à laquelle le rapport a été complété (jour/mois/année) :</b>	18/08/2023

## 1. CONTEXTE:

### 1.1 Fournissez une mise à jour des espèces de tortues marines présentes dans votre pays:

Espèce	Choisissez -en un pour chaque espèce	Nombre de nids par an	Tendance	Ref_1
<b>Caouanne (<i>Caretta caretta</i>)</b>	Uniquement dans l'eau	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	Ref_1
<b>Tortue verte (<i>Chelonia mydas</i>)</b>	Uniquement dans l'eau	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	Ref_1
<b>Tortue luth (<i>Dermochelys coriacea</i>)</b>	Uniquement dans l'eau	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	Ref_1 et Ref_6
<b>Tortue imbriquée (<i>Eretmochelys imbricata</i>)</b>	Pas d'observation	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
<b>Tortue olivâtre (<i>Lepidochelys olivacea</i>)</b>	Pas d'observation	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
<b>Tortue de Kemp (<i>Lepidochelys kempii</i>)</b>	Pas d'observation	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	

### 1.2 Quelle est la longueur totale de votre littoral ?

Le littoral marocain est d'environ 3500km de long (3 446 km).  
3000km sur la côte atlantique et environ 500km sur la côte Méditerranée

### 1.3 Quel pourcentage du littoral a des plages de nidification ?

Les plages marocaines ne sont pas considérées comme sites de nidification, mais des travaux seront menés dans un futur proche pour approfondir cette question

### 1.4 Quel pourcentage des plages de nidification sont actuellement surveillées à intervalles réguliers ? (Réf.#)

Pas de site de nidification sur les côtes marocaines.



Ministre de l'agriculture, de la pêche maritime du développement rural et des eaux et forêts /Département des Pêches Maritimes	Conservations des populations, des habitats et réduction des interactions avec la pêche
Institut National de Recherche National	Suivi scientifique et avis de gestion

**Énumérez les noms et les sites des ONG et autres institutions travaillant sur les tortues marines dans votre pays**

<b>Nom de l'ONG/de l'institution</b>	<b>Site</b>
Institut National de Recherche Halieutique (INRH)	Le siège est à Casablanca et les centres régionaux se trouvent à : Nador, Tanger, Casablanca, Agadir, Laâoune et Dakhla
Association de Protection des Tortues Marines au Maroc (ATOMM)	Tétouan
Nature Initiative de Dakhla	Région Oued Eddahab-Lagouira

## 2. MENACES

### 2.1 Indiquez l'intensité des menaces qui existent actuellement sur les tortues marines sur la plage de nidification et/ou dans l'eau dans votre pays.

Nature de la menace	Intensité de la menace	Ref.#
Exploitation illégale des femelles nidifiantes (exploitation directe sur la plage)	Non applicable	
Exploitation intentionnelle illégale d'animaux dans les eaux côtières	Non applicable	
Utilisation : Consommation de viande	Non applicable	
Utilisation : Consommation d'œufs	Non applicable	
Utilisation : Consommation de graisse et d'huile	Non applicable	
Utilisation : Médecine traditionnelle	Non applicable	
Utilisation : Carapace	Non applicable	
Utilisation : Écailles pour ornements	Non applicable	
Utilisation : Cérémonie traditionnelle	Non applicable	
Utilisation : Autre — veuillez préciser	Choose an item.	
Commerce international de viande, d'œufs et de parties de tortues marines	Non applicable	
Capture accidentelle dans la pêche artisanale	Faible / rare	
Capture accidentelle dans la pêche industrielle	Faible / rare	
Pêche INN	Faible / rare	
Collisions avec des bateaux	Faible / rare	
Déchets marins (p. ex. plastiques en mer, flottaison)	Faible / rare	
Dégradation des habitats marins (herbiers marins, récifs coralliens, etc.)	Non applicable	
Effluents industriels	Non applicable	
Pollution côtière par les hydrocarbures	Non applicable	
Dégradation des côtes et des plages due au développement ou à la construction agricole, urbain ou touristique	Faible / rare	
Éclairage artificiel (sur terre ou côtière)	Non applicable	
Érosion côtière, déchets qui obstruent la nidification, les nouveau-nés, etc.	Non applicable	
Véhicules roulant sur la plage	Non applicable	
Tourisme non réglementé	Faible / rare	
Extraction / enlèvement de sable	Faible / rare	
Prédation par les animaux domestiques / féroces	Non applicable	
Augmentation de la température du sable	Inconnue	

Autre (Pas de site de nidification au Maroc)	Choisissez un élément.	
--	------------------------	--

## 2.2 Fournissez plus de détails sur les pêcheries dans vos eaux (y compris les eaux territoriales et la ZEE)

<b>PÊCHE ARTISANALE</b>			
	<b>Intensité de la menace</b>	<b>Espèces impactées</b> (veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent)	<b>Ref_2</b>
Chaluts	Faible / rare	Caouanne ( <i>Caretta caretta</i> ) <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte ( <i>Chelonia mydas</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue luth ( <i>Dermochelys coriacea</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée ( <i>Eretmochelys imbricata</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp ( <i>Lepidochelys kempii</i> ) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref_2
Flets maillants fixes	Aucune	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref_2
Filets maillants dérivants	Non applicable	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref_2
Senne	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/>	Ref_2

		Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Palangre	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref_2
Seine de plage	Faible / rare	Caouanne <input checked="" type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	Ref_2
Stownet <a href="https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/a0844t/docrep/009/C2876B/C2876B35.gif">https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/a0844t/docrep/009/C2876B/C2876B35.gif</a>	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	

### PÊCHE INDUSTRIELLE

	Intensité de la menace	Espèces touchées (veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent)	Ref.#
Chaluts de fond (y compris les chaluts à crevettes)	Choisissez un élément.	Caouanne ( <i>Caretta caretta</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue verte ( <i>Chelonia mydas</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue luth ( <i>Dermochelys coriacea</i> ) <input type="checkbox"/>	

		Tortue imbriquée ( <i>Eretmochelys imbricata</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp ( <i>Lepidochelys kempîi</i> ) <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Chaluts pélagiques	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Filets maillants dérivants	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Senne	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Palangre	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/> Pas sûr <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez préciser)	Choisissez un élément.	Caouanne <input type="checkbox"/> Tortue verte <input type="checkbox"/> Tortue luth <input type="checkbox"/> Tortue imbriquée <input type="checkbox"/> Tortue olivâtre <input type="checkbox"/> Tortue de Kemp <input type="checkbox"/>	

		Inconnue <input type="checkbox"/>	
		Pas sûr <input type="checkbox"/>	

**2.3 Lesquels des éléments suivants encouragent l'exploitation illégale de tortues marines dans votre pays ? Fournir la référence #s**

- Prix relativement élevés, revenus relativement élevés provenant de la vente de parties de tortues et de produits (viande, œufs, artisanat).
- Manque d'alternatives économiques aux parties et produits de tortue
- Manque d'alternatives culturellement acceptables aux parties et aux produits de tortues
- Facilité d'accès à la ressource tortue (par exemple. proximité des plages de nidification ou facilité d'accès à la terre ou à l'eau)
- Manque de patrouilles et d'application de la loi sur les plages de nidification et les zones littorales
- Faible coût des terrains près des plages de nidification
- Faibles amendes pour les prises illégales
- Source de revenus faciles
- Autre (veuillez préciser) :
- Aucune des réponses ci-dessus
- Non applicable

### 3. ACTIVITÉS DE RÉDUCTION DES MENACES

#### 3.1 Indiquer les activités mises en œuvre actuellement sur la plage de nidification et le niveau de mise en œuvre en fonction de la nécessité de l'activité

ACTIVITÉ	Nécessité de l'activité	IMPLÉMENTATION	Ref.#
Surveillance des nids et des femelles nidifiantes (de jour)	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Surveillance des femelles nidifiantes (patrouilles de nuit)	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Contrôle des prédateurs	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Protection des nids <i>in situ</i> contre les prédateurs et les températures élevées du sable	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Déplacement des nids (écloseries, autres sections de plage)	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Restrictions d'accès des véhicules	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Enlèvement régulier des débris / nettoyage des plages	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Restauration de plage	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Protection côtière contre le développement/l'extraction de sable/la pollution	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Réduction de la pollution lumineuse	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Application de la loi	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	
Autre (Pas de site de nidification au Maroc)	Choisissez un élément.	Choisissez un élément.	

#### 3.2 Énumérez les pêcheries où les méthodes ci-dessous sont actuellement utilisées pour lutter contre les prises accessoires de tortues marines dans votre pays et indiquez le niveau de mise en œuvre

MÉTHODE	PÊCHE (veuillez énumérer)	MISE en ŒUVRE (marquez X) pour chaque pêche énumérée			Ref.#
		Faible	Modéré e	Extensive	
Manipulation sans risque des tortues capturées accidentellement (par exemple, réanimation ou	Toutes les pêcheries marocaines			X	Ref_3

relâchement à l'aide d'outils de décrochage, d'outils de coupe de lignes et de filets à pelles)					
Dispositifs permettant aux tortues marines de s'échapper (par exemple, dispositifs d'exclusion des tortues (TED))					
Dispositifs permettant aux tortues marines d'éviter les filets (par exemple, lumières)					
Mesures pour éviter l'encerclement des tortues marines dans les pêcheries à la senne coulissante					
Mesures pour libérer les tortues avant que la senne ne soit remontée	Senneurs			x	Ref_3
Combinaisons appropriées de taille et de la forme des hameçons, du type d'appât, de la profondeur, des spécifications de l'engins et des pratiques de pêche					
Surveillance et récupération des dispositifs de concentration de poissons (DCP)					
Utilisation de DCP qui respectent l'environnement					
Contrôle spatial et temporel de la pêche (par exemple, fermetures saisonnières des activités de pêche)					
Programmes d'observateurs à bord	Chalutiers palangriers et senneurs	x			Ref_2
Systèmes de surveillance des navires					
Inspections (en mer, au port, sur les sites de débarquement)					
Application de la loi en mer	Toutes les pêcheries			x	Ref 3 Ref 5
Programmes de formation / ateliers pour former les pêcheurs à l'utilisation des	En cours pour toutes les pêcheries				

méthodes de réduction des prises accessoires					
Vidéos informatives, brochures, directives imprimées, etc.	Ils existent mais à un niveau très faibles				
Élimination correcte des engins abandonnés pour prévenir la pêche fantôme					
Autre (déclaration des observations des espèces vulnérables y compris les tortues marines)	Tous les navires commerciaux		X		Ref_4
Aucune des réponses ci-dessus					

**3.3 Y a-t-il actuellement des efforts pour rétablir les habitats dégradés des tortues marines ?**

Fournissez une réf.#

- a. Récifs coralliens :  
 oui  non  pas sûr  non applicable
- b. Herbiers marins :  
 oui  non  pas sûr  non applicable
- c. Autre (veuillez préciser) :  
 oui  non  pas sûr  non applicable

**3.4 Activités touristiques**

**3.4.1 Y a-t-il actuellement des activités touristiques pour les tortues marines dans votre pays ?**

oui  non  pas sûr

Dans l'affirmative, indiquez le type :			Ref.#
a. Observation des tortues nicheuses	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
b. Libérations de nouveau-nés	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
c. Activités de natation / plongée en apnée	oui <input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/>	
Autre (veuillez décrire)			

**3.4.2 Existe-t-il des protocoles standardisés et certifiés par le gouvernement pour garantir que les activités touristiques ne nuisent pas aux tortues et / ou aux nouveau-nés ?**

oui  non  pas sûr

**Dans l'affirmative, ont-ils été mises en œuvre ?**oui  non  pas sûr **S'ils ont été mis en œuvre, sont-ils efficaces ?**oui  non  pas sûr **3.5 Des programmes d'éducation et de sensibilisation sont-ils actuellement en place ?**

Pour chaque groupe, indiquez l'étendue du programme au niveau national et fournissez la Réf #

Public ciblé	Étendue du programme	Ref.#
Décideurs politiques	Élevée	
Industrie de la pêche	Choisissez un élément.	
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Choisissez un élément.	
Communautés locales/de pêcheurs	Moyenne	Ref 8
Groupes de femmes	Choisissez un élément.	
Groupes indigènes	Choisissez un élément.	
Touristes	Choisissez un élément.	
Média	Choisissez un élément.	
Enseignant	Choisissez un élément.	
Étudiants	Choisissez un élément.	
Militaire, Marine, Police	Choisissez un élément.	Ref 7
Scientifiques	Choisissez un élément.	
Les ONG	Choisissez un élément.	
Personnel chargé de l'application de la loi	Choisissez un élément.	
Personnel judiciaire	Choisissez un élément.	
Autres (décrire)	Choisissez un élément.	

**3.6 Participation des peuples indigènes et des communautés locales****3.6.1 Les connaissances traditionnelles (y compris les croyances, les tabous, etc.) sont-elles intégrées aux efforts de conservation ?**oui  non  pas sûr  non applicable

**Dans l'affirmative, veuillez fournir la référence #**

**3.6.2 Les populations indigènes et les communautés locales participent-elles à la planification et à la décision en ce qui concerne la conservation et la gestion ??**

oui  non  pas sûr  non applicable

**Dans l'affirmative, veuillez fournir la référence #**

**3.7 Les peuples indigènes et les communautés locales bénéficient-ils de la présence de tortues marines et de projets de tortues marines ?**

oui  non  pas sûr  non applicable

**Si oui, expliquez comment en choisissant parmi les éléments suivants et fournissez Ref.# :**

<b>Avantages</b>		<b>Ref.#</b>
a. financièrement (engagés par le projet)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
b. écotourisme	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
c. développement de la communauté (infrastructure)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
d. Développement des compétences des membres de la communauté	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
e. Éducation (enfants/adultes)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
f. Moyens de subsistance alternatifs (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
g. Autre (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	

**3.8 Existe-t-il actuellement des études dans votre pays pour étudier les effets du changement climatique?**

En cours mais d'une manière générale

oui  non  pas sûr

**Dans l'affirmative, veuillez préciser très brièvement et fournissez la référence #s:**

#### 4. PARTICIPATION DES PARTIES PRENANTES

##### 4.1 Existe-t-il actuellement des programmes pour impliquer les parties prenantes locales dans les activités de conservation des tortues marines ?

Indiquez le niveau d'engagement, au niveau national, pour chaque intervenant et fournissez la référence #s

Parties prenantes	Niveau d'engagement	Ref. #
Industrie de la pêche	Faible	Ref 4
Communautés qui sont en interaction avec les tortues marines et leurs habitats	Choisissez un élément.	
Communautés locales/de pêcheurs	Choisissez un élément.	
Groupes de femmes	Choisissez un élément.	
Groupes indigènes	Choisissez un élément.	
Touristes	Choisissez un élément.	
Média	Choisissez un élément.	
Enseignants	Choisissez un élément.	
Étudiants	Choisissez un élément.	
Militaire, Marine, Police	Choisissez un élément.	
Scientifiques	Moyen	
Les ONG	Moyen	
Personnel chargé de l'application de la loi	Moyen	
Personnel judiciaire	Choisissez un élément.	
Autres (veuillez décrire)	Choisissez un élément.	

#### 5. RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

##### 5.1 Pour lequel des éléments suivants votre pays a-t-il besoin d'un renforcement des capacités, d'une formation ou d'une expertise technique ? :

Besoins en matière de renforcement des capacités		Plus de détails (si nécessaire)
a. Surveillance des plages de nidification	oui <input type="checkbox"/>	
b. Protection des nids <i>in situ</i> /contrôle des prédateurs	oui <input type="checkbox"/>	
c. Écloseries	oui <input type="checkbox"/>	
d. Surveillance des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Réduction des prises accessoires	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
f. Surveillance de l'habitat marin	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
g. Surveillance des populations de tortues marines dans l'eau	oui <input checked="" type="checkbox"/>	

h. Engagement communautaire/autonomisation	oui <input type="checkbox"/>	
i. Écotourisme	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
j. Formation du personnel chargé de l'application des lois	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
k. Restauration de l'habitat	oui <input type="checkbox"/>	
l. Contrôle de la pollution lumineuse	oui <input type="checkbox"/>	
m. Études socio-économiques	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
n. Base de données nationale	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
o. Gestion des données	oui <input checked="" type="checkbox"/>	
p. Rédaction de demandes	oui <input type="checkbox"/>	
q. Recherche	oui <input type="checkbox"/>	
r. Autre (veuillez préciser)	oui <input type="checkbox"/>	

## 6. MEMORANDUM D'ACCORD D'ABIDJAN POUR LES TORTUES MARINES D'ABIDJAN

### 6.1 Comment décririez-vous les efforts actuels de conservation et de gestion des tortues marines dans votre pays ?

- a. Rien n'est fait
- b. Inefficace
- c. Partiellement efficace
- d. Très efficace

### 6.2 Pensez-vous que le « Mémoire d'Accord concernant les mesures de conservation des tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique » est utile pour la conservation et la gestion dans votre pays ?

oui       non       pas sûr

## 7. RÉFÉRENCES

Fournissez des détails pour toutes les références utilisées dans vos réponses ci-dessus :

- 1) Ref\_1 : Note sur les tortues marines le long du littoral marocain
- 2) Ref\_2 : Résultats du projet MedBycatch sur les captures accidentelles des espèces vulnérables y compris les tortues marines
- 3) Ref\_3 : Arrêté ministériel relatif à l'interdiction temporaire de pêche des mammifères, des tortues et de certaines autres espèces marines.
- 4) Ref\_4 : Mise en place des déclarations des observations des espèces vulnérables y compris les tortues marines, impliquant deux actions : 1. Système d'observation dans tous les programmes de l'INRH, 2. Suivi des captures accidentelles
- 5) Ref\_5 : RECOMMANDATION DE L'ICCAT SUR LES PRISES ACCESSOIRES DE TORTUES MARINES CAPTURÉES EN ASSOCIATION AVEC LES PÊCHERIES DE L'ICCAT (COMBINE, RATIONALISE ET AMENDE LES RECOMMANDATIONS 10-09 ET 13-11
- 6) Ref\_6 : Exceptional Leatherback Turtle Stranding Event in the Moroccan Atlantic During 2015
- 7) Ref-7 : Conférence sur les espèces vulnérables y compris les tortues marines au profit des officiers de la Gendarmerie Royale de l'environnement
- 8) Réf\_8 présentation des résultats du projet Med by catch